PCT/JP 03/15341 JAPAN PATENT OFFICE

01.12.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年11月29日

出 願 番 Application Number:

特願2002-349276

RECEIVED 2 2 JAN 2004 **WIPO** PCT

[ST. 10/C]:

[JP2002-349276]

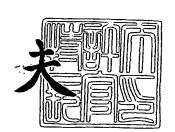
出 Applicant(s):

株式会社豊栄商会

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 1月 7日



【書類名】

特許願

【整理番号】

02DA030

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

B22D 01/00

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県豊田市堤町寺池66番地 株式会社豊栄商会内

【氏名】

水野 等

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県豊田市堤町寺池66番地 株式会社豊栄商会内

【氏名】

市川 成海

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県豊田市堤町寺池66番地 株式会社豊栄商会内

【氏名】

鈴木 和則

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県豊田市堤町寺池66番地 株式会社豊栄商会内

【氏名】

伊与田 浩二

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県豊田市堤町寺池66番地 株式会社豊栄商会内

【氏名】

野口 賢次

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県豊田市堤町寺池66番地 株式会社豊栄商会内

【氏名】

安部 毅

【特許出願人】

【識別番号】

591203152

【氏名又は名称】

株式会社豊栄商会

【代理人】

【識別番号】

100104215

【弁理士】

【氏名又は名称】 大森 純一

ページ: 2/E

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2002-272331

【出願日】

平成14年 9月18日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 069085

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9900855

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 運搬車輌、差圧制御ユニット及び溶融金属供給システム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を保持して運搬するものであって、少なくとも走行用のエンジンを搭載する運搬車輌であって、

前記走行用のエンジンによる当該運搬車輌の走行中又はアイドリング中に、当 該エンジンによって駆動される発電機と、

前記発電機により発電された電力により駆動される気体圧縮機と、

前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクとを搭載し、

前記タンクに通じるエアーホースの先端に設けられた前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を前記容器に接続し、前記タンクから前記エアーホースを介して前記容器内部を加圧し、前記容器に収容された溶融金属を外部に供給するようにしたことを特徴とする運搬車輌。

【請求項2】 溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を保持し、運搬する運搬車輌であって、

当該車輌の走行用のエンジンと、

前記エンジンにより駆動される発電機と、

前記発電機により発電された電力により駆動される気体圧縮機と、

前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクと、

前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を有し、このインターフェース 部を通じて前記容器内部を加圧する調圧部と

を具備することを特徴とする運搬車輌。

【請求項3】 溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を保持し、運搬する運搬車輌であって、

当該車輌の走行用のモータと、

前記モータに電力を供給するためのバッテリーと、

前記バッテリーの電力により駆動される気体圧縮機と、

前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクと、

前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を有し、このインターフェース 部を通じて前記容器内部を加圧する調圧部と

を具備することを特徴とする運搬車輌。

【請求項4】 請求項2又は請求項3に記載の運搬車輌であって、

前記気体圧縮機と前記タンクとの間のライン上に設けられたフィルタを具備することを特徴とする運搬車輌。

【請求項5】 請求項4に記載の運搬車輌であって、

前記フィルタは、少なくとも前記気体圧縮機から前記タンクに供給される気体から水分を除去するものであることを特徴とする運搬車輌。

【請求項6】 請求項5に記載の運搬車輌であって、

前記タンクと前記気体圧縮機との間のライン上に設けら、前記タンクから前記 気体圧縮機への気体の流れを規制する第1の逆止弁を更に具備することを特徴と する運搬車輌。

【請求項7】 請求項6に記載の運搬車輌であって、

前記第1の逆止弁は、前記フィルタと前記気体圧縮機との間に設けられたこと を特徴とする運搬車輌。

【請求項8】 請求項6又は請求項7に記載の運搬車輌であって、

前記タンク内の圧力を測定する手段と、

前記測定した圧力に応じて前記気体圧縮機の起動・停止を制御するとともに、 前記気体圧縮機が起動する前に、この気体圧縮機と前記第1の逆止弁との間を大 気圧に解放する制御手段と

を更に具備することを特徴とする運搬車両。

【請求項9】 請求項8に記載の運搬車両であって、

前記制御手段は少なくとも1個のバルブを備え、このバルブの一方は大気圧と接続され、他方は前記第1の逆止弁と前記気体圧縮機との間のラインと接続されていることを特徴とする運搬車両。

【請求項10】 請求項2又は請求項3に記載の運搬車輌において、

前記容器は上面に開閉可能なハッチを備え、前記インターフェース部は前記ハッチに対して着脱可能であることを特徴とする運搬車輌。

【請求項11】 溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融 金属を流通可能な容器を保持し、運搬する運搬車輌であって、

気体圧縮機と、

前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクと、

前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を一端に有し、前記タンクに通 じるエアーホースと、

前記タンクと前記インターフェース部との間に接続された第1のリークバルブ と、

前記第1のリークバルブと前記インターフェース部との間に設けられたフィルタと

を具備することを特徴とする運搬車輌。

【請求項12】 請求項11に記載の運搬車輌であって、

前記第1のリークバルブと前記インターフェース部との間に接続された第2の リークバルブをさらに具備し、前記フィルタは前記第2のリークバルブと前記エ アーホースとの間に設けられたことを特徴とする運搬車輌。

【請求項13】 溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融 金属を流通可能な容器を保持し、運搬する運搬車輌であって、

気体圧縮機と、

前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクと、

真空ポンプと、

前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を一端に有するエアーホースと

前記タンクに通じる流路と前記真空ポンプに通じる流路とを切り替える切り替 え部と、

前記切り替え部と前記エアーホースの他端との間の配管と

を具備することを特徴とする運搬車輌。

【請求項14】 請求項13に記載の運搬車輌において、

前記タンクと前記インターフェース部との間に接続された第1のリークバルブ と、 前記第1のリークバルブと前記インターフェース部との間に設けられたフィル タと

をさらに具備することを特徴とする運搬車輌。

【請求項15】 請求項14に記載の運搬車輌であって、

前記切り替え部と前記エアーホースの他端との間に設けられた第2のリークバルブと、

前記第2のリークバルブと前記エアーホースとの間に設けられたフィルタと を更に具備することを特徴とする運搬車輌。

【請求項16】 溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融 金属を流通可能な容器を保持し、運搬する車輌に装着される圧力差制御ユニット において、

気体圧縮機と、

前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクと、

前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を有し、このインターフェース 部を通じて前記圧縮気体により前記容器内部を加圧する調圧部と

を具備することを特徴とする圧力差制御ユニット。

【請求項17】 溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融 金属を流通可能な容器を用い、

フォークリフトによって前記容器を着脱自在に保持して当該容器をユースポイントまで運び、

フォークリフトによって前記容器を保持し、実質的に傾けることなく圧力差に よって当該容器に収容された溶融金属をユースポイントに供給するシステムであ って、

前記フォークリフトは、

当該フォークリフトが搭載する走行用のエンジンによる当該フォークリフトの・ 走行中又はアイドリング中に、当該エンジンによって駆動される発電機、または バッテリーと、

前記発電機より発電された電力または前記バッテリーから供給される電力により駆動される気体圧縮機と、

前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクと を搭載し、

前記タンクに通じるエアーホースの先端に設けられた、前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を前記容器に接続し、前記タンクから前記エアーホースを介して前記容器内部を加圧し、前記容器に収容された溶融金属をユースポイントに供給するようにしたことを特徴とする溶融金属供給システム。

【請求項18】 溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融 金属を流通させることが可能な容器を用い、

フォークリフトによって前記容器を着脱自在に保持して当該容器をユースポイントまで運び、

フォークリフトによって前記容器を保持し、実質的に傾けることなく圧力差に よって当該容器に収容された溶融金属をユースポイントに供給する溶融金属の供 給方法であって、

前記フォークリフトは、

当該フォークリフトが搭載する走行用のエンジンによる当該フォークリフトの 走行中又はアイドリング中に、当該エンジンによって駆動される発電機、または バッテリーと、

前記発電機により発電された電力または前記バッテリーから供給される電力により駆動される気体圧縮機と、

前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクと を搭載し、

前記タンクに通じるエアーホースの先端に設けられた、前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を前記容器に接続し、前記タンクから前記エアーホースを介して前記容器内部を加圧し、前記容器に収容された溶融金属をユースポイントに供給するようにしたことを特徴とする溶融金属供給方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、溶融金属を例えばダイキャストマシーン等のユースポイントに供給

するために用いられる運搬車輌及び溶融金属供給システムに関する。

[0002]

【従来の技術】

多数のダイキャストマシーンを使ってアルミニウムの成型が行われる工場では、工場内ばかりでなく、工場外からアルミニウム材料の供給を受けることが多い。この場合、溶融した状態のアルミニウムを収容した取鍋を材料供給側の工場から成型側の工場へと搬送し、溶融した状態のままの材料を各ダイキャストマシーンへ供給することが行われている。

[0003]

従来から用いられている取鍋は、溶融金属が貯留される容器本体の側壁に供給用の配管を取り付けたいわば急須のような構造で、かかる取鍋を傾けることにより配管から成型側の保持炉に溶融金属を供給することが行われている。

[0004]

しかしながら、このような取鍋では、例えば取鍋の傾斜をフォークリフトを用いて行っており、そのような作業は必ずしも安全なものとはいえなかった。また、取鍋を大きく傾動(傾斜・回転動作)させるためにフォークリフトに回動機構を設ける必要があるため、構成が特殊となり、更にそのような操作のためにフォークリフトの操作に熟練した作業者が必要とされる、という課題があった。

[0005]

そこで、容器内に圧力を加えることで保持炉に溶融金属を供給するシステムが 提唱されている。このような差圧式の容器を採用することで、安全性や作業性が 向上するばかりか、より細やかな供給サービスが可能となる(例えば、特許文献 1参照)。

[0006]

【特許文献1】

実開平3-31063号(第1図)。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

上記特許文献1によれば、容器内の加圧はフォークリフトに車載された加給器

によって行われている。

[0008]

しかしながら、加給器による加圧では、容器内を安定した圧力で加圧することができない、という課題がある。ただし、上記特許文献1による技術は結局実用化できなかったため、「容器内を安定した圧力で加圧する」という課題自体が生まれることもなく、かかる課題は本発明者等による開発の過程で生まれた全く新規なものである。

[0009]

「容器内を安定した圧力で加圧する」という課題に対して例えば工場内の配管から供給される加圧気体を使うことが考えられるが、その場合にはフォークリフト等に搭載されている容器に対して工場側との間で配管による接続の必要が生じ、作業性等に支障を来たす。

[0010]

従って、本発明の目的は、こうした作業性を阻害することなく容器内を安定した圧力で加圧することができる技術を提供することにある。

[0011]

また本発明はコンパクトで効率的な溶融金属の供給システム、供給方法を提供することを目的とする。特に使用加圧気体量が小さく消費エネルギーの小さな溶融金属の供給システム、供給方法を提供することを目的とする。また本発明は加圧気体の補給回数の少ない作業性の良好な溶融金属の供給システム、供給方法を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】

かかる課題を解決するため、本発明の主たる観点に係る運搬車輌は、溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を保持して運搬するものであって、少なくとも走行用のエンジンを搭載する運搬車輌であって、前記走行用のエンジンによる当該運搬車輌の走行中又はアイドリング中に、当該エンジンによって駆動される発電機と、前記発電機により発電された電力により駆動される気体圧縮機と、前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積

するタンクとを搭載し、前記タンクに通じるエアーホースの先端に設けられた、 前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を前記容器に接続し、前記タンク から前記エアーホースを介して前記容器内部を加圧し、前記容器に収容された溶 融金属を外部に流通させるようにしたことを特徴とするものである。

[0013]

本発明の別の観点に係る運搬車輌は、溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を保持し、運搬する運搬車輌であって、当該車輌の走行用のエンジンと、前記エンジンにより駆動される発電機と、前記発電機により発電された電力により駆動される気体圧縮機と、前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクと、前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を有し、このインターフェース部を通じて前記容器内部を加圧する調圧部とを具備することを特徴とするものである。

[0014]

本発明では、例えば運搬車輌の走行中又はアイドリング中に、当該車輌に搭載されたエンジンによって発電機を駆動し、これにより発電された電力により気体圧縮機を駆動して圧縮された気体をタンクに蓄積している。そして、タンクに通じるエアーホースの先端に設けられたインターフェース部を容器に接続し、タンクからエアーホースを介して容器内部を加圧し、容器に収容された溶融金属を外部に流通している。

[0015]

本発明では、気体圧縮機で気体を圧縮し、かかる気体をタンクに一旦蓄積しているので、タンクが気体圧縮機と容器との間のいわばバッファのような役割を果たすことになる。従って、容器内を安定した圧力で加圧することができる。また、加圧のための手段を全て車輌内に搭載するようにしたので、車輌が加圧する装置として独立して機能を発揮する。従って、例えば工場内における加圧気体が流入する配管との接続をする手間等が不要となり、作業性が向上する。

[0016]

本発明の別の観点に係る運搬車輌は、溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を保持し、運搬する運搬車輌であって

、当該車輌の走行用のモータと、前記モータに電力を供給するためのバッテリー と、前記バッテリーの電力により駆動される気体圧縮機と、前記気体圧縮機によ り圧縮された気体を蓄積するタンクと、前記容器に対し着脱自在なインターフェ ース部を有し、このインターフェース部を通じて前記容器内部を加圧する調圧部 とを具備する。

[0017]

即ち、本発明は、電気駆動或いはいわゆるハイブリットの運搬車輌にも適用す ることができる。

[0018]

本発明に係る運搬車輌は、前記気体圧縮機と前記タンクとの間のライン上に設 けられたフィルタを具備するようにしてもよい。フィルタは、例えばアルミニウ ム破片または流体中の水分などを捕捉することができることが好ましい。かかる フィルタは通常容器側に異物等が流入しないようにするものである。特にフィル タが水分を捕捉することで、容器側に乾燥した気体を供給することが可能となり 、安全性を高めることができる。

[0019]

本発明に係る運搬車輌は、前記タンクと前記気体圧縮機との間のライン上に設 けら、前記タンクから前記気体圧縮機への気体の流れを規制する第1の逆止弁を 更に具備してもよい。第1の逆止弁によりタンクから気体圧縮機への気体の流れ を規制することで、タンク側から気体圧縮機に圧力が印加されなくなり、気体圧 縮機にかかる負荷を小さくすることができる。これにより、気体圧縮機の小型化 を図ることができる。また、この第1の逆止弁によって気体圧縮機側に異物が逆 流することはなくなる。この第1の逆止弁については、前記フィルタと前記気体 圧縮機との間に設けることがより好ましい。これにより、異物はタンク側にも気 体圧縮機側には流入することはなくなる。

[0020]

本発明に係る運搬車輌は、前記タンク内の圧力を測定する手段と、前記測定し た圧力に応じて前記気体圧縮機の起動・停止を制御するとともに、前記気体圧縮 機が起動する前に、この気体圧縮機と前記第1の逆止弁との間を大気圧に解放す

る制御手段とを更に具備してもよい。

[0021]

例えば、圧力開閉器は、上記の計測手段及び制御手段としての機能を有するも のである。

[0022]

タンク内の圧力に応じて気体圧縮機の起動・停止を制御することで、タンク内の圧力を一定に保つことができる。これにより、容器内を安定した圧力で加圧することができる。また、気体圧縮機を起動する前に、つまり気体圧縮機を起動するに先立ち、気体圧縮機と第1の逆止弁との間を大気圧に解放しているので、気体圧縮機をより小さなパワーで立ち上げるようにすることができる。即ち、気体圧縮機に圧力がかかった状態から気体圧縮機を起動しようとして場合、気体圧縮機がそれに抗するための初期パワーが必要となり、この結果、気体圧縮機の大型化につながる。これに対して、本発明では起動時のパワーを小さくできるので、気体圧縮機の小型化を図ることができる。例えば、前記制御手段が少なくとも1個のバルブを備え、このバルブの一方は大気圧と接続され、他方は前記第1の逆止弁と前記気体圧縮機との間のラインと接続されていることで上記の大気開放の機能を実現することができる。

[0023]

本発明に係る運搬車輌は、前記容器は上面に開閉可能なハッチを備え、前記インターフェース部は前記ハッチに対して着脱可能であることが好ましい構成である。

[0024]

本発明では、インターフェース部がハッチに対して着脱可能であるので、容器内に溶融金属を供給する度にハッチ裏面のインターフェース部の装着位置に対する金属の付着を確認することができる。従って、当該部位の詰りを未然に防止することができる。

[0025]

本発明のまた別の観点に係る運搬車輌は、溶融金属を収容可能で、圧力差を利 用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を保持し、運搬する運搬車輌であ って、気体圧縮機と、前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクと、前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を一端に有し、前記タンクに通じるエアーホースと、前記タンクと前記インターフェース部との間に接続された第1のリークバルブと、前記第1のリークバルブと前記インターフェース部との間に設けられたフィルタとを具備することを特徴とするものである。

[0026]

ここで、前記第1のリークバルブと前記インターフェース部との間に接続された第2のリークバルブをさらに具備し、前記フィルタは前記第2のリークバルブと前記エアーホースとの間に設けることが好ましい。

[0027]

本発明では、こうしたバルブをタンクとインターフェース部との間に接続することにより、これらのバルブ等の熱等による損壊及び老朽化を防止でき、安全に溶融金属を取り扱うことができる。また、これらのバルブ等を当該容器ごとに設ける必要がなく、容器の部品点数を少なくすることができる。加えて、本発明では、第1のリークバルブとインターフェース部との間にフィルタを設けることにより、容器側から流出してくる異物によって第1のリークバルブに詰まりが生じることもなくなる。従って、圧漏れを防止することができる。また、より好ましくは第1のリークバルブの直前にフィルタ、例えばストレーナを設けることにより、より効果的に圧漏れを防止することができる。

[0028]

本発明の別の観点に係る運搬車輌は、溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を保持し、運搬する運搬車輌であって、気体圧縮機と、前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクと、真空ポンプと、前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を一端に有するエアーホースと、前記タンクに通じる流路と前記真空ポンプに通じる流路とを切り替える切り替え部と、前記切り替え部と前記エアーホースの他端との間の配管とを具備することを特徴とするものである。

[0029]

本発明では、減圧のための手段である真空ポンプも車輌内に搭載するようにし

たので、車輌が加圧及び減圧する装置として独立して機能を発揮する。従って、例えば工場内における加圧気体が流入する配管との接続ばかりでなく、真空系の配管との接続も不要となる。つまり、当該車輌と容器とによって、独立して外部から容器内に溶融金属を導入可能であり、また容器から外部に溶融金属を導出することも可能である。また、本発明では、エアーホースを加圧と減圧とで共用しているので、部品点数の削減も図ることができる。

[0030]

本発明に係る運搬車輌は、前記タンクと前記インターフェース部との間に接続された第1のリークバルブと、前記第1のリークバルブと前記インターフェース部との間に設けられたフィルタとをさらに具備することがより好ましい。更に、本発明に係る運搬車輌は、前記切り替え部と前記エアーホースの他端との間に接続された第2のリークバルブと、前記第2のリークバルブと前記エアーホースとの間に設けられたフィルタとを更に具備することが好ましい。

[0031]

本発明のまた別の観点に係る圧力差制御ユニットは、溶融金属を収容可能で、 圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を保持し、運搬する車 輌に装着される圧力差制御ユニットにおいて、気体圧縮機と、前記気体圧縮機に より圧縮された気体を蓄積するタンクと、前記容器に対し着脱自在なインターフ エース部を有し、このインターフェース部を通じて前記圧縮気体により前記容器 内部を加圧する調圧部とを具備することを特徴とするものである。

[0032]

本発明に係る圧力差制御ユニットをフォークリフト等の運搬車輌に搭載し、上 記のような容器を用いることによって作業性を阻害することなく容器内を安定し た圧力で加圧することができる。

[0033]

本発明に係る圧力差制御ユニットは、上記と同様の構成を採用することが可能 である。

[0034]

即ち、前記気体圧縮機と前記タンクとの間のライン上に設けられたフィルタを

具備すること、前記タンクと前記気体圧縮機との間のライン上に設けられ、前記タンクから前記気体圧縮機への気体の流れを規制する第1の逆止弁を更に具備すること、前記第1の逆止弁が前記フィルタと前記気体圧縮機との間に設けられたこと、前記第1の逆止弁との間で前記フィルタを挟むようにライン上に設けられた第2の逆止弁を更に具備すること、前記タンク内の圧力を測定する手段と、前記測定した圧力に応じて前記気体圧縮機の起動・停止を制御するとともに、前記気体圧縮機が起動する前に、この気体圧縮機と前記第1の逆止弁との間を大気圧に解放する制御手段とを更に具備すること、前記制御手段が、少なくとも1個のバルブを備え、このバルブの一方は大気圧と接続され、他方は前記逆止弁と前記気体圧縮機との間のラインに接続されたこと、などである。

[0035]

本発明の圧力差制御ユニットは、前記気体圧縮機が単層電力で駆動されることが好ましい。これにより、電力供給系を三相系と比べてより小型化することができる。

[0036]

本発明の別の観点に係る溶融金属供給システムは、溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を用い、フォークリフトによって前記容器を着脱自在に保持して当該容器をユースポイントまで運び、フォークリフトによって前記容器を保持し、実質的に傾けることなく圧力差によって当該容器に収容された溶融金属をユースポイントに供給するシステムであって、前記フォークリフトは、当該フォークリフトが搭載する走行用のエンジンによる当該フォークリフトの走行中又はアイドリング中に、当該エンジンによって駆動される発電機(またはモータ駆動車の場合にはバッテリー)と、前記発電機により発電された電力、または前記バッテリーから供給される電力により駆動される気体圧縮機と、前記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクとを搭載し、前記タンクに通じるエアーホースの先端に設けられた、前記容器に対し着脱自在なインターフェース部を前記容器に接続し、前記タンクから前記エアーホースを介して前記容器内部を加圧し、前記容器に収容された溶融金属をユースポイントに供給するようにしたことを特徴とする。

[0037]

本発明によって、ユースポイントにおいて容器から溶融金属を作業性よくしかも安定した吐出(気体の噴出などがない。)を行うことが可能である。

[0038]

また本発明は、溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を用い、フォークリフトによって前記容器を着脱自在に保持して当該容器をユースポイントまで運び、フォークリフトによって前記容器を保持し、実質的に傾けることなく圧力差によって当該容器に収容された溶融金属をユースポイントに供給する溶融金属の供給方法であって、前記フォークリフトは

当該フォークリフトが搭載する走行用のエンジンによる当該フォークリフトの 走行中又はアイドリング中に、当該エンジンによって駆動される発電機、または バッテリー(例えばモーター駆動車の場合)と、前記発電機により発電された電 力または前記バッテリーから供給される電力により駆動される気体圧縮機と、前 記気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクとを搭載し、前記タンクに 通じるエアーホースの先端に設けられた、前記容器に対し着脱自在なインターフ エース部を前記容器に接続し、前記タンクから前記エアーホースを介して前記容 器内部を加圧し、前記容器に収容された溶融金属をユースポイントに供給するよ うにしたことを特徴とする。

[0039]

エンジン駆動、モーター駆動を問わず、このような運搬車輌の場合には、備えるコンプレッサー、真空ポンプは小さいものが好ましい。大きな発電機や真空ポンプを備えることはエンジンの負荷を大きくするし、設置スペースの点でも問題がある。またバッテリーによるモータ駆動車の場合にも、消費電力が大きくなればなるほど走行距離が小さくなるという不都合を生じる。

[0040]

このような場合には例えば溶融金属が流通する流路(配管を含み、容器内流路、容器外流路を問わない。また全長にわたって同一径である必要はない)の径を、50mmより大きく80mmより小さく設定した容器を用いることが好適であり

必要であり、不可欠である(60~75mm程度に設定することがさらに好ましい)。このような容器を用いれば、溶融金属の圧送時の圧力を小さくすることができ、したがって備えるコンプレッサーの容量が小さくなったり消費電力を低減したりすることができる。

[0041]

ここで本発明の別の観点に係る運搬車輌について説明する。上述した本発明は タンクを備えるものであるが、容器の加圧源としてタンクに替えて所定圧を発生 することができるブロワーを採用するようにしてもよい。運搬車輌の大きさの問 題、走行場所のスペースの問題などでコンパクトな運搬車輌が求められる場合に はタンクに替えてブロワーを採用することが好ましい。このような観点に係わる 本発明の運搬車輌は、溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶 融金属を流通可能な容器を保持して運搬するものであって、少なくとも走行用の エンジンを搭載する運搬車輌であって、前記走行用のエンジンによる当該運搬車 輌の走行中又はアイドリング中に、当該エンジンによって駆動される発電機と、 前記発電機により発電された電力により駆動されるブロワーとを搭載し、前記ブ ロワーに通じるエアーホースの先端に設けられた前記容器に対し着脱自在なイン ターフェース部を前記容器に接続し、前記プロワーにより前記エアーホースを介 して前記容器内部を加圧し、前記容器に収容された溶融金属を外部に供給するよ うにしたことを特徴とする。また、溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外 部との間で溶融金属を流通可能な容器を保持し、運搬する運搬車輌であって、当 該車輌の走行用のモータと、前記モータに電力を供給するためのバッテリーと、 前記バッテリーの電力により駆動されるブロワーと、前記容器に対し着脱自在な インターフェース部を有し、このインターフェース部を通じて前記プロワーによ り前記容器内部を加圧する調圧部とを具備することを特徴とする。

[0042]

このような構成を採用することにより、加圧タンクが不要となったり、容量が 小さなものでもよくなったりする。もちろんプロワとタンクとを併用するように してもよい。

[0043]



【発明の実施の形態】

(実施形態1)

以下、本発明の実施の形態を図面に基づき説明する。

図1は本発明の一実施形態に係る金属供給システムの全体構成を示す図である

同図に示すように、第1の工場10と第2の工場20とは例えば公道30を介して離れた所に設けられている。

[0044]

第1の工場10には、ユースポイントとしてのダイキャストマシーン11が複数配置されている。各ダイキャストマシーン11は、溶融したアルミニウムを原材料として用い、射出成型により所望の形状の製品を成型するものである。その製品としては例えば自動車のエンジン、ミッション等に関連する部品等を挙げることができる。また、溶融した金属としてはアルミニウム合金ばかりでなくマグネシウム、チタン等の他の金属を主体とした合金であっても勿論構わない。各ダイキャストマシーン11の近くには、ショット前の溶融したアルミニウムを一旦貯留する保持炉(手元保持炉)12が配置されている。この保持炉12には、複数ショット分の溶融アルミニウムが貯留されるようになっており、ワンショット毎にラドル13或いは配管を介して保持炉12からダイキャストマシーン11に溶融アルミニウムが注入されるようになっている。また、各保持炉12には、容器内に貯留された溶融アルミニウムの液面を検出する液面検出センサ(図示せず)や溶融アルミニウムの温度を検出するための温度センサ(図示せず)が配置されている。これらのセンサによる検出結果は各ダイキャストマシーン11の制御盤もしくは第1の工場10の中央制御部16に伝達されるようになっている。

[0045]

第1の工場10の受け入れ部で受け入れられた容器100は、本発明に係る専用車両であるフォークリフト40により所定のダイキャストマシーン11まで配送され、容器100から保持炉12に溶融アルミニウムが供給されるようになっている。供給の終了した容器100はフォークリフト40により再び受け入れ部に戻されるようになっている。

[0046]

第1の工場10には、アルミニウムを溶融して容器100に供給するための第1の炉19が設けられており、この第1の炉19により溶融アルミニウムが供給された容器100もフォークリフト40により所定のダイキャストマシーン11まで配送されるようになっている。

[0047]

第1の工場10には、各ダイキャストマシーン11において溶融アルミニウムの追加が必要になった場合にそれを表示する表示部15が配置されている。より具体的には、例えばダイキャストマシーン11毎に固有の番号が振られ、表示部15にはその番号が表示されており、溶融アルミニウムの追加が必要になったダイキャストマシーン11の番号に対応する表示部15における番号が点灯するようになっている。作業者はこの表示部15の表示に基づきフォークリフト40を使って容器100をその番号に対応するダイキャストマシーン11まで運び溶融アルミニウムを供給する。表示部15における表示は、液面検出センサによる検出結果に基づき、中央制御部16が制御することによって行われる。

[0048]

第2の工場20には、アルミニウムを溶融して容器100に供給するための第2の炉21が設けられている。容器100は容量、配管長、高さ、幅等の異なる複数種が用意されている。例えば第1の工場10内のダイキャストマシーン11の保持炉12の容量等に応じて、容量の異なる複数種がある。この第2の炉21により溶融アルミニウムが供給された容器100は、本発明の専用車両であるフォークリフトにより搬送用のトラック32に載せられる。すなわち本発明の運搬車輌は第1の工場でも第2の工場でも用いることができる。トラック32は公道30を通り第1の工場10の受け入れ部まで容器100を運ぶようになっている。また、受け入れ部にある空の容器100はトラック32により第2の工場20へ返送されるようになっている。

[0049]

第2の工場20には、第1の工場10における各ダイキャストマシーン11に おいて溶融アルミニウムの追加が必要になった場合にそれを表示する表示部22 が配置されている。表示部 2 2 の構成は第 1 の工場 1 0 内に配置された表示部 1 5 とほぼ同様である。表示部 2 2 における表示は、例えば通信回線 3 3 を介して第 1 の工場 1 0 における中央制御部 1 6 が制御することによって行われる。なお、第 2 の工場 2 0 における表示部 2 2 においては、溶融アルミニウムの供給を必要とするダイキャストマシーン 1 1 のうち第 1 の工場 1 0 における第 1 の炉 1 9 から溶融アルミニウムが供給されると決定されたダイキャストマシーン 1 1 はそれ以外のダイキャストマシーン 1 1 とは区別して表示されるようになっている。例えば、そのように決定されたダイキャストマシーン 1 1 に対応する番号は点滅するようになっている。これにより、第 1 の炉 1 9 から溶融アルミニウムが供給されると決定されたダイキャストマシーン 1 1 に対して第 2 の工場 2 0 側から誤って溶融アルミニウムを供給するようなことをなくすことができる。また、この表示部 2 2 には、上記の他に中央制御部 1 6 から送信されたデータも表示されるようになっている。

[0050]

次に、このように構成された金属供給システムの動作を説明する。

[0051]

中央制御部16では、各保持炉12に設けられた液面検出センサを介して各保持炉12における溶融アルミニウムの量を監視している。ここで、ある保持炉12で溶融アルミニウムの供給の必要性が生じた場合に、中央制御部16は、その保持炉12の「固有の番号」、その保持炉12に設けられた温度センサにより検出された保持炉12の「温度データ」、その保持炉12の形態に関する「形態データ」、その保持炉12の形態に関する「形態データ」、その保持炉12で要求される溶融アルミニウムがなくなる最終的な「時刻データ」、公道30の「トラフィックデータ」、その保持炉12で要求される溶融アルミニウムの「量データ」及び「気温データ」等を、通信回線33を介して第2の工場20側に送信する。第2の工場20では、これらのデータを表示部22に表示する。これらの表示されたデータに基づき作業者が経験的に上記保持炉12から溶融アルミニウムがなくなる直前に保持炉12に容器100が届き、且つその時の溶融アルミニウムが所望の温度となるように該第2の工場20からの容器100の発送時刻及び溶融アルミニウムの発送時の温度を決定する。或いはこれら

のデータを例えばパソコン(図示せず)に取り込んで所定のソフトウェアを用いて上記保持炉12から溶融アルミニウムがなくなる直前に保持炉12に容器100が届き、且つその時の溶融アルミニウムが所望の温度となるように該第2の工場20からの容器100の発送時刻及び溶融アルミニウムの発送時の温度を推定してその時刻及び温度を表示するようにしてもよい。或いは推定された温度により第2の炉21を自動的に温度制御しても良い。容器100に収容すべき溶融アルミニウムの量についても上記「量データ」に基づき決定してもよい。

[0052]

発送時刻に容器100を載せたトラック32が出発し、公道30を通り第1の 工場10に到着すると、容器100がトラック32から受け入れ部に受け入れられる。

[0053]

その後、受け入れられた容器100は、フォークリフト40により所定のダイキャストマシーン11まで配送され、容器100から保持炉12に溶融アルミニウムが供給される。

[0054]

図2及び図3はこのようなシステムに用いられる上記のフォークリフト(運搬車輌)40及び容器(加圧式溶融金属供給容器)100の構成を示す図である。

[0055]

容器100は、加圧及び減圧用の孔(ポート)から加圧及び減圧が可能な密閉構造になっている。そして、容器100が有する配管44を介して容器100の内外で溶融金属の流通が行われるようになっている。つまり、孔を介して容器100内を加圧すると、容器100内に貯留された溶融アルミニウムが配管44を介して外部、例えば保持炉12側に導出され、孔を介して容器100内を減圧すると、外部の溶融アルミニウムが配管44を介して容器100内に導入されるようになっている。

[0056]

また、容器100の裏面には、凹形状でフォークリフト40のフォーク51が 係合する係合部(一対のチャンネル部材)45が設けられている。このような係 合部45を有することで、容器100がフォークリフト40から着脱自在とされている。

[0057]

フォークリフト40は、フォーク51を昇降させることで容器100を昇降させる昇降機構52を有する。また、フォーク51の表面には重量計測手段としてのロードセル53が配置されている。

[0058]

フォークリフト40の運転席54の上部には、容器100に対して加圧用の気体、例えば加圧エアーを供給する加圧気体貯留タンクとしてのレシーバタンク71、このレシーバタンク71に気体を供給するためのエアコンプレッサ203及び容器100内を減圧するための真空ポンプ72が搭載されている。

[0059]

このような容器100内の加減圧は、フォークリフト40と容器100とをエアーホース57により接続し、エアーホース57を介してフォークリフト40側から容器100内を気体を圧送したり、逆に容器100内から気体を吸引することで行われる。フレキシブルなエアーホース57を用いることで、フォークリフト40を昇降させてもエアーホース57がこの昇降に追従して容器100との間での接続の不具合が生じないようになっている。

[0060]

エアーホース18の一端は、容器100の孔41から導出された配管66の一端と着脱可能にされている。これにより、上記の容器100がフォークリフト40から着脱自在とされていることと相俟って、1台のフォークリフト40が複数の容器100に対応できるようになっている。

[0061]

図4はフォークリフト40と容器100との間での加減圧システムの構成を示す図である。図4に示すように、フォークリフト40には、少なくとも走行用のエンジン201による当該フォークリフト40の走行中又はアイドリング中に、当該エンジン201によって駆動される発電機(ダイナモ)202と、発電機202により発電された電力により駆動されるエアコンプレッサ203とが搭載さ

れている。ここではエンジンを備えた車輌について説明するが、モーター駆動の 車輌の場合には、バッテリーから供給される電力によりエアコンプレッサ203 を駆動する。

[0062]

そして、エアコンプレッサ203により圧縮された気体はレシーバタンク71に蓄積されるようになっている。つまり、フォークリフト40の走行中又はアイドリング中に一旦エアコンプレッサ203からレシーバタンク71に圧縮された気体が蓄積されるようになっている。従って、レシーバタンク71がエアコンプレッサ203と容器100との間のいわばバッファのような役割を果たすことになる。従って、容器100から外部に溶融金属を供給する際に容器100内を安定した圧力で加圧することができる。このようなに安定して容器100内を加圧することは本発明者等の見識によれば非常に重要である。容器100内を加圧する際にその圧力が不安定であると、容器100の配管44の先端から気体を含んだ溶融金属が不意に噴出し、周囲に溶融金属が撒き散らされることがしばしば発生するからである。またレシーバタンク71を備えることによりエアコンプレッサー203の能力が小さくてもよくなる。したがって消費電力が小さく、サイズも小さなエアコンプレッサーを使用することができるようになる。

[0063]

コンプレッサ203とレシーバタンク71との間の配管204上にはコンプレッサ203側から順番に第1の逆止弁205、ラインフィルタ206、エアドライヤ207、第2の逆止弁208が設けられている。

[0064]

第1の逆止弁205は、例えばコンプレッサ203の停止時にラインフィルタ206及びエアドライヤ207側からコンプレッサ203への気体の逆流を防止するものであり、特にラインフィルタ206の直近に設けらていることが好ましい。これにより、コンプレッサ203とラインフィルタ206との間の配管204aの汚れや詰まりをより効果的に防止できる。

[0065]

ラインフィルタ206は、コンプレッサ203からレシーバタンク71に送出

される気体から水滴及び油分を除去するフィルタである。エアドライヤ207は、コンプレッサ203からレシーバタンク71に送出される気体を乾燥させるフィルタである。第2の逆止弁208は、レシーバタンク71からコンプレッサ203への気体の逆流を防止するものである。レシーバタンク71と第2の逆止弁208との間の配管204b上には圧力開閉器209が接続されている。

[0066]

圧力開閉器209は、圧力センサ209a及びCPU209bを備える。圧力センサ209aは、レシーバタンク71の圧力を検出し、この検出結果に基づきコンプレッサ203のオン/オフを制御する。例えば、レシーバタンク71の圧力が所定値以下になったときにコンプレッサ203をオンにし、逆にレシーバタンク71の圧力が所定以上になったときにコンプレッサ203の駆動を停止する。

[0067]

また、コンプレッサ203と第1の逆止弁205との間の配管204aには、大気開放用の配管204cが接続されている。配管204cの一端はリリーフバルブ204dを介して大気開放されるようになっている。リリーフバルブ204dは圧力開閉器209におけるCPU209bによって開閉の制御が行われるようになっている。

[0068]

CPU209bは、レシーバタンク71の圧力が所定値以下になったときにコンプレッサ203をオンするのに先立ち、閉状態にあるリリーフバルブ204dを開状態とする。これにより、コンプレッサ203と第1の逆止弁205との間の配管204a内が大気圧となる。その後、CPU209bは、コンプレッサ203をオンにし、所定時間経過後に開状態にあるリリーフバルブ204dを閉状態とする。このように配管204a内を一旦大気圧に戻すことにより、コンプレッサ203をより小さなパワーで立ち上げることが可能となり、コンプレッサ203の小型化を図ることができ、また運搬車輌の電源をより有効に使うことができる。

[0069]

本実施形態のシステムでは、レシーバタンク71より下流(容器100に近い方)の配管に比べてレシーバタンク71より上流側の配管の方が例えば配管径が2/3程度細い。これは、レシーバタンク71から容器100には一度に多量の気体が圧送されるのに対して、コンプレッサ203からレシーバタンク71には徐々に気体が送出ざれるからである。つまりレシーバタンク71と容器100との間と、コンプレッサ203とレシーバタンク71との間とでは気体の流量が大きく異なるのである。そして、本実施形態では、ラインフィルタ206及びエアドライヤ207をレシーバタンク71より下流側ではなく、レシーバタンク71より上流側、即ちレシーバタンク71とコンプレッサ203との配管204上に設けることにより、即ち配管の細い側に設けることによりこれらのラインフィルタ206及びエアドライヤ207を小型化することができる。

[0070]

本実施形態のフォークリフト40では、レシーバタンク71に隣接して、容器 100内を減圧するための真空ポンプ72が設置されている。また、エアーホース57の容器100側には、容器100に接続するためのインターフェース部として接続機構73が設けられている。

[0071]

レシーバタンク71は加圧気体用配管49aに接続され、この加圧気体用配管49aは切替バルブ80に接続されている。また、真空ポンプ72も同様に真空用配管49bに接続され、この真空用配管49bが切替バルブ80に接続されている。切替バルブ80は、エアーホース57と加圧気体用配管49aとの接続及びエアーホース57と真空用配管49bとの接続の切替を行うようになっている

[0072]

切替バルブ80には、圧力計84、リリーフバルブ86a、リークバルブ86b、緊急停止部86c及びフィルタ81を介してこの順番でエアーホース57の一端に接続されており、エアーホース57の他端は、接続機構73により容器100側の配管66に接続されている。

[0073]

エアーホース57の容器100への着脱は、接続機構73を容器100に対して着脱することにより行われるようになっている。このエアーホース57をフレキシブルとすることにより、例えば容器100の孔に設けられた配管66がどのような方向に向いていてもエアーホース57を配管66に容易に着脱することができるようになる。フレキシブルとするためのエアーホース57の材料としては、例えばゴム等の合成樹脂製のもの、金属製のものを用いることができ、更に、高温である容器100に近いので耐熱性のものを用いることが好ましい。

[0074]

加圧気体用配管49aには、レシーバタンク71側(上流側)から電子式圧力コントロールバルブ58及びリークバルブ82が接続されている。真空用配管49bには、真空ポンプ72側(下流側)から電子式圧力コントロールバルブ58及びリークバルブ93が接続されている。

[0075]

各電子式圧力コントロールバルブ 5 8 は、加圧気体用配管 4 9 a 内及び真空用配管 4 9 b 内の圧力をそれぞれ調整し、また、それぞれの配管 4 9 a 及び 4 9 b の連通及び遮断(オン/オフ)をも行うようになっている。

[0076]

フィルタ81は、容器100側からフィルタ類や緊急停止部86cなどにゴミやチリ等が送出されるのを防止するものである。このような問題は溶融金属の供給停止時(加圧状態から大気圧への復帰時)に顕著に生じる。かかるフィルタを容器100側に設けることも考えられるが、それでは容器100ごとにフィルタを設ける必要が生じる。本発明では、フォークリフト側にこのようなフィルタ81を設けることで、必要とされるフィルタの数、メンテナンスの手間を減らすことができる。

[0077]

本発明者等の知見によれば、レシーバタンク71側から容器100側への塵埃等の量に比べ容器100側からレシーバ側への塵埃等の量の方が非常に多量となっている。本実施形態では、特にフィルタ類や緊急停止部86cより下流側にこのようなフィルタ81を設けることにより、容器100側から送出される塵埃等

によってフィルタ類や緊急停止部86cが詰まるようなことを防止することができる。ただし、フィルタ81をこれよりも上流に配置しても勿論構わない。例えばフィルタ81を切替バルブ80とリリーフバルブ86との間に設けてもよく、フィルタ81を切替バルブ80とリークバルブ82との間に設けてもよい。

[0078]

これらの圧力コントロールバルブ 5 8 及びバルブ類は電子的に電気制御盤 (図示を省略) で制御されるようになっており、手元操作盤 (図示を省略) の操作により容器 1 0 0 内の圧力差を調整できるようになっている。

[0079]

図18は本発明の別の例を説明するための図である。この例では加圧源としてコンプレッサ203でなくブロワー203bを使用しており、レシーバタンク71を用いずに加圧気体を容器100側に供給する構成を採用している。したがって加圧ユニットをコンパクトにすることができる。フォークリフトがバッテリー車の場合、このブロワー203bの電源は当該バッテリーから取るようにしてもよい。

[0080]

図5はリークバルブ82の好ましい態様を示した図である。図5に示すように、この実施形態では、リークバルブ82の直前にストレーナ220を介挿している。図6に示すように、このようなストレーナが介挿されていない場合には、リークバルブ82に容器等からのアルミ片や耐火材等の異物221を噛み込んでしまい、弁が閉じず、圧漏れが生じたり溶融金属の供給停止に支障を来したりすることがある。これに対して、本実施形態では、ストレーナ220を介挿しているので、このような圧漏れが防止され、安全な供給停止動作も実現できる。

[0081]

次に、このように構成されたシステムに好適な容器(加圧式溶融金属供給容器) 100について、図7及び図8に基づき説明する。図7は容器100の断面図、図8はその平面図である。

[0082]

容器100は、有底で筒状の本体150の上部開口部151に大蓋152が配

置されている。本体150及び大蓋151の外周にはそれぞれフランジ153、154が設けられており、これらフランジ間をボルト155で締めることで本体150と大蓋151が固定されている。なお、本体150や大蓋151は例えば外側が金属であり、内側が耐火材により構成され、外側の金属と耐火材との間には断熱材が介挿されている。

[0083]

本体150の外周の1箇所には、本体150内部から配管44に連通する流路 157が設けられた配管取付部158が設けられている。

[0084]

ここで、図9は図7に示した配管取付部158におけるA-A断面図である。

[0085]

図9に示すように、容器100の外側は金属のフレーム100a、内側は耐火材(第1のライニング)100bにより構成され、フレーム100aと耐火材100bとの間には耐火材よりも熱伝導率の小さな断熱材(第2のライニング)100cが介挿されている。そして、流路157は容器100の内側に設けられた耐火材100bの中に形成されている。すなわち、流路157は、容器100内底部に近い位置から容器100上面側の耐火材100bの露出部まで耐火材100bに内在している。これにより、流路157は、熱伝導率の大きな耐火部材によって容器内部と分離されている。このような構成を採用することにより、容器内からの放熱が流路に伝わりやすくなる。流路の外側(容器内とは反対側)には、耐火部材の外側に断熱材を配している。耐火材は断熱材よりも密度、熱伝導率が高いものを用いる。耐火材としては例えば緻密質の耐火系セラミック材料をあげることができる。また断熱材としては、断熱キャスター、ボード材料など断熱系のセラミック材料をあげることができる。

[0086]

配管取付部158における流路157は、本体150内周の該容器本体底部150 aに近い位置に設けられた開口157aを介し、該本体150外周の上部157bに向けて延在している。この配管取付部158の流路157に連通するように配管44が固定されている。配管44は逆U字状の形状(曲率を有する形状

)を有しており、これに対応して配管 4 4 内の流路も逆 U字状の形状(曲率を有する形状)を有しており、これにより配管 4 4 の一端口 1 5 9 は下方を向いている。配管 4 4 がこのような形状を有することで溶融金属がスムーズに流れるようになる。すなわち、配管の内側に不連続な面があるとその位置にぶつかるに溶融金属が流れようとして、その位置が侵食され、最終的には穴が明く等の不具合がある。これに対して、配管の流路が曲率を有する形状であれば不連続な面がなく、上記のような不具合は発生しない。

[0087]

また、配管取付部158近傍の配管44の周囲には、この配管44を包囲するように、断熱部材44aが配設されている。これにより、配管44側が流路157側の熱を奪い、流路157の温度低下が発生することを極力抑えることができる。特に、配管取付部158近傍の配管44の周囲は溶融金属が冷えやすくしかも容器搬送の際に液面が丁度揺れる位置にあるので、溶融金属が固化することが多いのに対して、このように配管取付部158近傍の配管44の周囲を断熱部材44aにより包囲することでこの位置における溶融金属の固化を防止することができる。

[0088]

流路157及びこれに続く配管44の内径はほぼ等しく、65mm~85mm程度が好ましい。従来からこの種の配管の内径は50mm程度であった。これはそれ以上であると容器内を加圧して配管から溶融金属を導出する際に大きな圧力が必要であると考えられていたからである。これに対して本発明者等は、流路157及びこれに続く配管44の内径としてはこの50mmを大きく超える65mm~85mm程度が好ましく、より好ましくは65mm~80mm程度、更には好ましくは65~70mmであることを見出した。すなわち、溶融金属が流路や配管を上方に向けて流れる際に、流路や配管に存在する溶融金属自体の重量及び流路や配管の内壁の粘性抵抗の2つパラメータが溶融金属の流れを阻害する抵抗に大きな影響を及ぼしているものと考えられる。ここで、内径が65mmより小さいときには流路を流れる溶融金属はどの位置においても溶融金属自体の重量と内壁の粘性抵抗の両方の影響を受けているが、内径が65mm以上となると流れ

のほぼ中心付近から内壁の粘性抵抗の影響を殆ど受けない領域が生じ始め、その領域が次第に大きくなる。この領域の影響は非常に大きく、溶融金属の流れを阻害する抵抗が下がり始める。溶融金属を容器内から導出する際に容器内を非常に小さな圧力で加圧すればよくなる。つまり、従来はこのような領域の影響は全く考慮に入れず、溶融金属自体の重量だけが溶融金属の流れを阻害する抵抗の変動要因として考えられており、作業性や保守性等の理由から内径を50mm程度としていた。一方、内径が85mmを超えると、溶融金属自体の重量が溶融金属の流れを阻害する抵抗として非常に支配的となり、溶融金属の流れを阻害する抵抗が大きくなってしまう。本発明者等の試作による結果によれば、65mm~80mm程度の内径が容器内の圧力を非常に小さな圧力で加圧すればよく、特に70mmが標準化及び作業性の観点から最も好ましい。すなわち、配管径は50mm、60mm、70mmと10mm単位で標準化されており、配管径がより小さい方が取り扱いが容易で軽く作業性が良好だからである。

[0089]

上記の大蓋152のほぼ中央には開口部160が設けられ、開口部160には取っ手161が取り付けられたハッチ162が配置されている。ハッチ162は大蓋152上面よりも少し高い位置に設けられている。ハッチ162の外周の1ヶ所にはヒンジ163を介して大蓋152に取り付けられている。これにより、ハッチ162は大蓋152の開口部160に対して開閉可能とされている。また、このヒンジ163が取り付けられた位置と対向するように、ハッチ162の外周の2ヶ所には、ハッチ162を大蓋152に固定するためのハンドル付のボルト164が取り付けられている。大蓋152に固定するためのハンドル付のボルト164が取り付けられている。大蓋152の開口部160をハッチ162で閉めてハンドル付のボルト164を回動することでハッチ162が大蓋152に固定されることになる。また、ハンドル付のボルト164を逆回転させて締結を開放してハッチ162を大蓋152の開口部160から開くことができる。そして、ハッチ162を開いた状態で開口部160を介して容器100内部のメンテナンスや予熱時のガスバーナの挿入が行われるようになっている。

[0090]

また、ハッチ162の中央、或いは中央から少しずれた位置には、容器100

内の減圧及び加圧を行うための内圧調整用の貫通孔165が設けられている。この貫通孔165には加減圧用の配管66が接続されている。この配管666は、貫通孔165から上方に伸びて所定の高さで曲がりそこから水平方向に延在している。この配管66の貫通孔165への挿入部分の表面には螺子山がきられており、一方貫通孔165にも螺子山がきられており、これにより配管66が貫通孔165に対して螺子止めにより固定されるようになっている。また、ソケットとプラグからなるクイックカプラにより配管66を回転及び脱着可能に取り付けるようにしてもよい。

[0091]

この配管 6 6 の一方には、加圧用又は減圧用の配管 1 6 7 が接続可能になっており、加圧用の配管には加圧気体に蓄積されたタンクや加圧用のポンプが接続されており、減圧用の配管には減圧用のポンプが接続されている。そして、減圧により圧力差を利用して配管 4 4 及び流路 1 5 7を介して容器 1 0 0 内に溶融アルミニウムを導入することが可能であり、加圧により圧力差を利用して流路 1 5 7及び配管 4 4 を介して容器 1 0 0 外への溶融アルミニウムの導出が可能である。なお、加圧気体として空気の他に不活性気体、例えば窒素ガスを用いることで加圧時の溶融アルミニウムの酸化をより効果的に防止することができる。

[0092]

本実施形態では、大蓋152のほぼ中央部に配置されたハッチ162に加減圧用の貫通孔165が設けられている一方で、上記の配管66が水平方向に引き出されているので、加圧用又は減圧用の配管167を上記の配管66に接続する作業を安全にかつ簡単に行うことができる。また、このように配管66が延在することによって配管66を貫通孔165に対して小さな力で回転させることができるので、貫通孔165に対して螺子止めされた配管66の固定や取り外しを非常に小さな力で、例えば工具を用いることなく行うことができる。

[0093]

ハッチ162の中央から少しずれた位置で前記の加減圧用の貫通孔165とは 対向する位置には、圧力開放用の貫通孔168が設けられ、圧力開放用の貫通孔 168には、リリーフバルブ(図示を省略)が取り付けることができるようにな っている。これにより、例えば容器 100内が所定の圧力以上となったときには 安全性の観点から容器 100内が大気圧に開放されるようになっている。このよ うなリリーフバルブはエアーホースより運搬車輌側、例えば調圧部に設けるよう にしてもよい。これによりリリーフバルブが熱から守られ信頼性が向上する。

[0094]

大蓋152乃至ハッチ162には、溶融金属の液面センサとしての2本の電極169がそれぞれ挿入される液面センサ用の2つの貫通孔170が所定の間隔をもって配置されている。これらの貫通孔170には、それぞれ電極169が挿入されている。これら電極169は容器100内で対向するように配置されており、それぞれの先端は例えば容器100内の溶融金属の最大液面とほぼ同じ位置まで延びている。そして、電極169間の導通状態をモニタすることで容器100内の溶融金属の最大液面を検出することが可能であり、これにより容器100への溶融金属の過剰供給をより確実に防止できるようになっている。

[0095]

本体150の底部裏面には、例えばフォークリフトのフォーク(図示を省略)が挿入される断面口形状で所定の長さの脚部45が例えば平行するように2本配置されている。また、本体150内側の底部は、流路157側が低くなるように全体が傾斜している。これにより、加圧により流路157及び配管44を介して外部に溶融アルミニウムを導出する際に、いわゆる湯の残りが少なくなる。また、例えばメンテナンス時に容器100を傾けて流路157及び配管44を介して外部に溶融アルミニウムを導出する際に、容器100を傾ける角度をより小さくでき、安全性や作業性が優れたものとなる。

[0096]

このように本実施形態に係る容器100では、容器100内の溶融金属に晒されるストークのような部材は不要となるので、ストーク等の部品交換を行う必要はなくなる。また、容器100内にストークのように予熱を邪魔するような部材は配置されないので、予熱のための作業性が向上し、予熱を効率的に行うことができる。また容器100に溶融金属を収容した後、溶融金属の表面の酸化物等をすくい取る作業が必要なことが多い。内部にストークがあるとこの作業がやりに

くいが、容器100内部にストークのような構造物がないので作業性を向上することができる。更に、流路157が熱伝導率の高い耐火材100bに内在されるように構成されているので、容器100内の熱が流路157に伝達し易い(特に図10参照)。従って、流路157を流通する溶融金属の温度低下を極力抑えることができる。

[0097]

また、本実施形態に係る容器100では、ハッチ162に内圧調整用の貫通孔 165を設け、その貫通孔165に内圧調整用の配管66を接続しているので、 容器100内に溶融金属を供給する度に内圧調整用の貫通孔165に対する金属 の付着を確認することができる。従って、内圧調整に用いるための配管66や貫 通孔165の詰りを未然に防止することができる。

[0098]

更に、本実施形態に係る容器100では、ハッチ162に内圧調整用の貫通孔165が設けられ、しかもそのハッチ162が溶融アルミニウムの液面の変化や液滴が飛び散る度合いが比較的に小さい位置に対応する容器100の上面部のほぼ中央に設けられているので、溶融アルミニウムが内圧調整に用いるための配管66や貫通孔165に付着することが少なくなる。従って、内圧調整に用いるための配管66や貫通孔165の詰りを防止することができる。

[0099]

更にまた、本実施形態に係る容器100では、ハッチ162が大蓋152の上面部に設けられているので、ハッチ162の裏面と液面との距離が大蓋152の裏面と液面との距離に比べて大蓋152の厚み分だけ長くなる。従って、貫通孔165が設けられたハッチ162の裏面にアルミニウムが付着する可能性が低くなり、内圧調整に用いるための配管66や貫通孔165の詰りを防止することができる。

[0100]

さて、本実施形態では、先ず、図1に示す第2の工場20においてフォークリフト40を用いて、容器100内に溶融金属を貯留する。すなわち、フォークリフト40に設置された真空ポンプ72を作動させて容器100内を減圧すること

により、炉21から溶融金属を容器100内に貯留する。ここで、従来では容器100の上蓋を開けて溶融金属を外気にさらしながら容器100内に収容していたが、本実施形態では真空ポンプを用いているため、外気にさらすことはなく溶融金属の酸化を防止できる。また、従来のように上蓋を開けて溶融金属を収容しているので溶融金属が飛散するおそれもあったが、本発明では外気にさらすことはないのでこのような問題はなく、安全かつ容易に溶融金属を容器100内に収容することができる。

[0101]

次に、第1の工場10側で保持炉12に溶融金属を供給する場合には、図2に示したような状態で、レシーバタンク71より加圧気体を容器100内に供給して溶融金属を圧送する。

[0102]

本実施形態では、容器100を配送するフォークリフト40側にレシーバタンク71や圧力コントローラ58等のバルブを設けるようにしたので、容器100ごとに調圧機構や制御系を備える必要がなくなり生産性が向上する。また、容器への溶融金属の供給の際及び容器からユースポイントへの溶融金属の供給の際、容器を従来のように傾ける必要がなく効率的かつ安全に溶融金属を取り扱うことができる。

[0103]

また、本実施形態では、接続機構 7 3 とレシーバタンク 7 1 との間に、すなわち、フォークリフト 4 0 側に各種バルブを設ける構成としたので、圧力調整のためのこれらのバルブを当該容器 1 0 0 ごとに設ける必要がなく、高温の溶融金属を収容する容器 1 0 0 の熱等によるバルブの損壊及び老朽化を防止でき、溶融金属を取り扱う際の安全性を向上させることができる。

[0104]

更に、本実施形態では、フィルタ81を設けているため、加圧気体用配管49a内、真空用配管49b内及びエアーホース57内のゴミ、塵、水滴等の不純物の詰まりや発生を防止できる。特に、このフィルタ81は、接続機構73とフィルタ81との間に設けることにより、容器100内の加圧の際には、圧力コント

ローラ58、リリーフバルブ82、リークバルブ86等の制御バルブ、レシーバタンク71又は真空ポンプ72からの不純物、エアーホース57等の配管内のゴミ等を容器内に流入してしまうことを防止できる。一方、容器100内の減圧の際には、例えば容器100内で固化した溶融金属が、エアーホース57等の配管内を通って、レシーバタンク71又は真空ポンプ72側へ流出することを防止できる。

[0105]

なお、本発明は実施形態に示した構成要素を合理的な範囲で組み合わせたものも当然含むものである。

[0106]

例えば上述した実施形態では、エンジンを搭載した運搬車輌を前提として説明したが、バッテリー駆動のモータを動力源とする運搬車輌においても本発明を適用することができる。この場合、コンプレッサへの電力の供給を、モータを駆動するためのバッテリー乃至このバッテリーに接続されたバッテリーから行われるように構成すればよい。

[0107]

(実施形態2)

以下に、本発明を構成しまたは本発明の方法の使用に用いられ、本発明の課題 の解決に不可欠性を有する容器について図10~図17により説明する。

[0108]

図10~図12に示す容器101は、流路の構造が上記の実施形態とは異なる。すなわち、フレーム101aの内側には、垂直方向に沿って内側への連続的な隆起部である凸部101cを有するライニング101bが設けられている。ライニング101bは上記の実施形態と同様に耐火層と断熱層の積層構造が好ましい。これらの材質も上記実施形態と同様であればよい。凸部101c内には、容器101内底部に近い位置から容器101上面側まで貫通する流路109が設けられている。

[0109]

流路109は例えば配管134に取り囲まれている。配管134はセラミック

製であったり、鉄製の配管の内面にセラミック系耐火物層134bをライニングしたものを好適に用いることができる。これにより、配管134の耐熱性が高められている。また配管134は充填材110を介してライニング101bに埋め込まれている。充填材110はライニング101bよりも意図的に強度が低くなるように材料を選択し、交換時の作業性を高めている。

[0110]

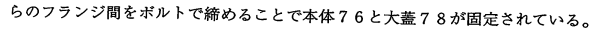
流路109の上部には、例えば配管108が着脱可能に接続されている。配管108は例えば鉄パイプの内面に耐火物をライニングしたものである。形状としてはRまたはF形状が好ましい。流路109及びこれに続く配管108の内径は、65mm~85mm程度が好ましい。このように配管の内径を設定することにより溶融アルミニウムの輸送(持ち上げ)に必要な圧力が小さくなる。したがって単位質量のアルミニウムの輸送に要する加圧気体の使用量が小さくなり、コンプレッサーもコンパクトなもので対応できるようになる。したがって作業性が向上するだけでなく、エンジンの負荷が小さくなり、また運搬車輌のバッテリーの消耗も小さくなって走行距離が伸びる。加圧気体のこの場合流路109の内径のほうが配管108の内径より多少大きくなっているが、これは溶融アルミニウムが重力に抗して持ち上がる部分が主として流路109であるからである。

[0111]

本実施形態では、特に流路109が凸部101c内を容器101内底部に近い位置から容器101上面側まで貫通しているので、この流路109を囲う容器101内壁の面積が実質的に大きくなり、容器101内壁に接触する溶融アルミニウムから流路109に伝達する熱量が大きくなる。従って、流路109の保温性を高め、溶融金属の流動性を確保することができる。

[0112]

図13に例示する容器201は、フレーム71の内側にライニングとして断熱材72、耐火材73を積層した構造を有する。所定位置における断熱材72と耐火材73との間にはボード材74が介挿されている。耐火材73には、容器内と外部との間で溶融金属を流通させるための流路75が内在している。また、容器201は、有底で筒状の本体76の上部開口部77に大蓋78が配置され、これ



[0113]

上記の大蓋78のほぼ中央には開口部79が設けられ、開口部79には開閉自在のハッチ80が配置されている。ハッチ80の中央、或いは中央から少しずれた位置には、容器201内の減圧及び加圧を行うための内圧調整用の貫通孔81が設けられている。この貫通孔81には加減圧用の配管(図示を省略)が接続されるようになっている。該配管の先には、加圧用の配管には加圧気体に蓄積されたタンクや加圧用のポンプが接続されており、減圧用の配管には減圧用のポンプが接続されている。そして、減圧により圧力差を利用して該配管を介して容器201内に溶融アルミニウムを導入することが可能であり、加圧により圧力差を利用して該配管を介して容器201内に溶融アルミニウムを導入することが可能であり、加圧により圧力差を利用して該配管を介して容器201外への溶融アルミニウムの導出が可能である。

[0114]

ここで、流路75は窒化珪素等のセラミック製の配管83に取り囲まれている。配管83は充填材84を介して耐火材73に埋め込まれている。充填材84は耐火材73よりも強度が低い。セラミック製の配管83は耐火性及び非濡れ性が良好であり、内壁に耐火材を設ける必要がなくなる。これにより、配管83の耐熱性が高められている。ここで強度とは主に外部からの機械的な応力に対する曲げ強さのことをいう。ライニング72としては例えば緻密質の耐火系セラミック材料を挙げることができ、これより強度の低い充填材84とは例えばセラミックファイバーとバインダからなるものである。

[0115]

このように配管83により取り囲まれた流路75は、本体76の内周の該容器本体底部に近い位置に設けられた開口85を介し、該本体76外周の上部に向けて延在している。流路75の上部には、例えば鉄製で内部に耐火物のライニングを施した配管(図示せず)がボルトにより着脱可能に接続されている。

[0116]

配管83の上端部に第1のフランジ86が設けら、フレーム71には第1のフランジ86の下面に対向する第2のフランジ87が配管83の周囲を囲むように設けられている。第1のフランジ86と第2のフランジ87との間にはセラミッ

ク製の配管83を固定するためのフランジ部材88が介挿されている。符号89は、充填剤84を注入するための孔であり通常はプラグ等で封止されている。

[0117]

流路75の上部には、例えば内面にライニングを施した配管が着脱可能に接続される。流路75及びこれに続く配管の内径はほぼ等しく、65mm~85mm程度が好ましい。従来からこの種の配管の内径は50mm程度であった。これはそれ以上であると容器内を加圧して配管から溶融金属を導出する際に大きな圧力が必要であると考えられていたからである。

[0118]

図14は容器の別の例を示す断面図である。この例では、流路302を構成する配管303(ストーク)が容器内において垂直に配置されている。よって、容器301内に溶融金属がある場合には、配管302は直接に該溶融金属と接することになる。配管302は窒化珪素等のセラミック製である。これにより、耐火性を高め、且つ配管の詰まりを防止している。流路302の上部には、例えば鉄製で内面にライニングを施した配管(図示を省略)が接続される。本実施形態では、この配管の回転が可能とされている。これにより、狭い領域での取り回しが容易となる。符合304は、配管302を回転可能に保持する部材を示している。

[0119]

図15は容器の更に別の例を概略的に示す断面図である。この例では、ライニングとして耐火材402が容器内側に向けて下方から上方に延在する隆起部である凸部406を有し、凸部406に流路403が内在し、流路403は窒化珪素等のセラミック製の配管404により覆われている。配管404は、充填材405を介して耐火材402に埋め込まれている。充填材405は耐火材402よりも強度が低くなるように材料を選択して用いている。セラミック製の配管404は耐火性が良好であり、内壁に耐火材を設ける必要がなくなる。

[0120]

図16は容器のまた更に別の例を示す断面図である。この例では、本体502 の外周にじょうろ(円筒側面の下部から上部に向けて外周側に徐々に突き出る突 き出し部)の如く突出する突出部503を有する。突出部503には、流路504が内在し、流路504は窒化珪素等のセラミック製の配管505により覆われている。配管505は、充填材506を介して耐火材373に埋め込まれている。充填材506は耐火材373よりも強度が低い材料を選択して採用している。

[0121]

大蓋378のほぼ中央には開口部379が設けられ、開口部379には開閉自在のハッチ380が配置されている。ハッチ380の中央、或いは中央から少しずれた位置には、容器501内の減圧及び加圧を行うための内圧調整用の貫通孔381が設けられている。この貫通孔381には加減圧用の配管(図示を省略)が接続されるようになっている。該配管の先には、加圧用の配管には加圧気体に蓄積されたタンクや加圧用のポンプが接続されており、減圧用の配管には減圧用のポンプが接続されている。そして、減圧により圧力差を利用して容器201内に溶融アルミニウムを導入することが可能であり、加圧により圧力差を利用して容器201外への溶融アルミニウムの導出が可能である。

[0122]

図17は容器の別の例を示すの断面図である。この例では、本体601の外周にじょうろ口(円筒側面の下部から上部に向けて外周側に徐々に突き出る突き出し部)のように突出する突出部602を有する。突出部602には、流路603が内在している。該流路603の一部には(ここでは下部に)例えばセラミック製パイプまたは内部に耐火材ライニングを施した鉄パイプなどの配管604が埋め込まれ固定されている。配管が埋め込まれている流路603の部分は、耐火材402またはライニング403においてひび割れを起こす可能性のある箇所(例えば符号605の部分)であり、該配管の存在によりひび割れ部分から圧送気体が流れ込むことを防ぐことができる。配管604は容器601の成型時に、耐火材402またはライニング403に埋め込んでおくことが好ましい。本実施形態においても流路603の上部には、例えば配管やレジューサを有する配管が接続される。この接続においても、パッキンを介したフランジによって接続されてもよい。また、この配管は回転可能としてよい。回転可能とする機構としては、例えばこの配管の容器との接続部におけるフランジの一点を容器側のフランジと回

ページ: 38/

転可能に接続すると共に、この配管のフランジと容器側のフランジとをクランプ機構により固定してもよい。これにより回転半径が小さく、取り回しの良い容器を構成することができる。また、このように配管を回転可能とすることで、容器側の流路のメンテナンスを簡単に行うことができる。容器側には、回転して折り曲げされたこの配管を保持する保持部材を設けても構わない。その際に、保持部材には、配管を固定するための手段を設けても良い。

[0123]

上記の大蓋408のほぼ中央には開口部409が設けられ、該開口部409には開閉自在のハッチ410が配置されている。ハッチ410の中央、或いは中央から少しずれた位置には、容器501内の減圧及び加圧を行うための内圧調整用の貫通孔404が設けられている。この貫通孔404には加減圧用の配管(図示を省略)が接続されるようになっている。該配管の先には、加圧用の配管には加圧気体に蓄積されたタンクや加圧用のポンプが接続されており、減圧用の配管には減圧用のポンプが接続されている。そして、減圧により圧力差を利用して容器601内に溶融アルミニウムを導入することが可能であり、加圧により圧力差を利用して容器601外への溶融アルミニウムの導出が可能である。

[0124]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、作業性を阻害することなく容器内を安 定した圧力で加圧することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施形態に係る金属供給システムの構成を示す概略図である。

【図2】

本発明の一実施形態に係るフォークリフト及び容器の構成を示す正面図である

【図3】

図2に示したフォークリフト及び容器の平面図である。

【図4】

本発明の一実施形態に係るフォークリフトと容器との間での加減圧システムの構成を示す図である。

【図5】

本発明の一実施形態に係るリークバルブの構成を示す図である。

【図6】

一般的と思われるリークバルブの構成を示す図である。

【図7】

本発明の一実施形態に係る容器の断面図である。

【図8】

図7に示した容器の平面図である。

【図9】

図7のA-A断面図である。

【図10】

本発明に用いられる容器の例を示す図である。

【図11】

本発明に用いられる容器の例を示す図である。

【図12】

本発明に用いられる容器の例を示す図である。

【図13】

本発明に用いられる容器の例を示す図である。

【図14】

本発明に用いられる容器の例を示す図である。

【図15】

本発明に用いられる容器の例を示す図である。

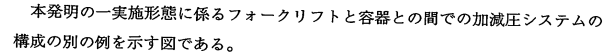
【図16】

本発明に用いられる容器の例を示す図である。

【図17】

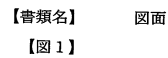
本発明に用いられる容器の例を示す図である。

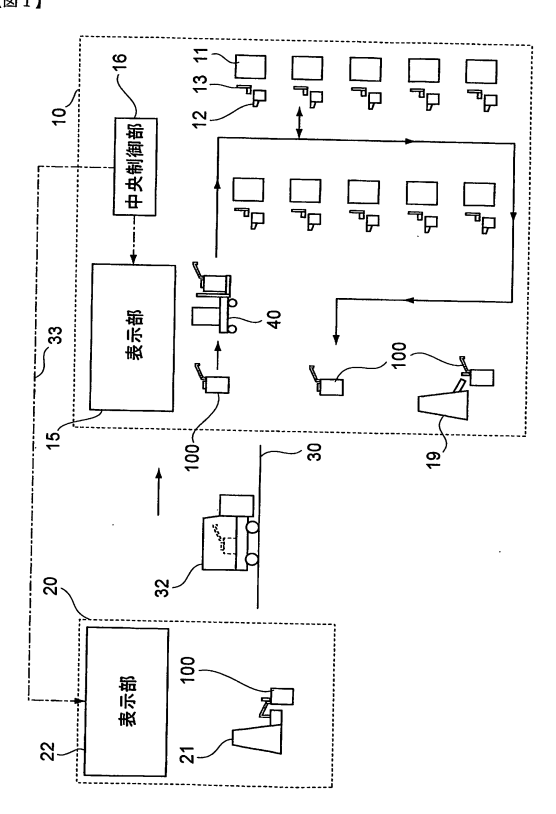
【図18】



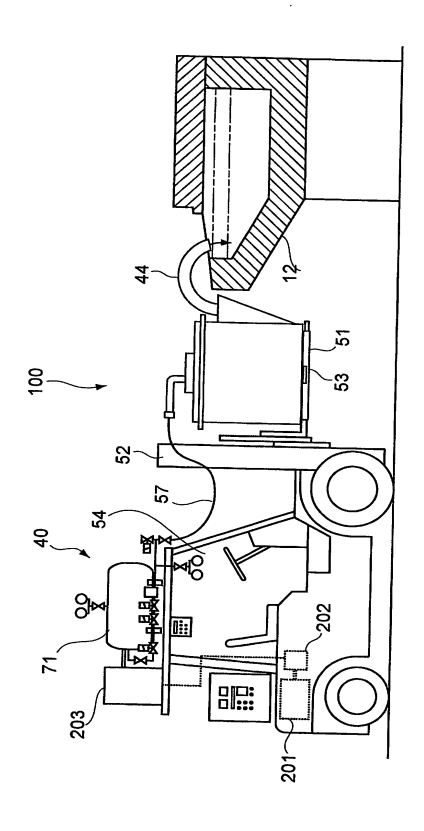
【符号の説明】

- 40 フォークリフト
- 4 1 加圧孔
- 42 蓋
- 4 4 配管
- 53 圧力センサ
- 57 エアーホース
- 71 レシーバタンク (加圧気体貯留タンク)
- 72 真空ポンプ
- 73 接続機構
- 80 切替バルブ
- 81 フィルタ
- 82 リリーフバルブ
- 86 リークバルブ
- 100 容器
- 201 走行用のエンジン
- 202 発電機
- 203 エアコンプレッサ

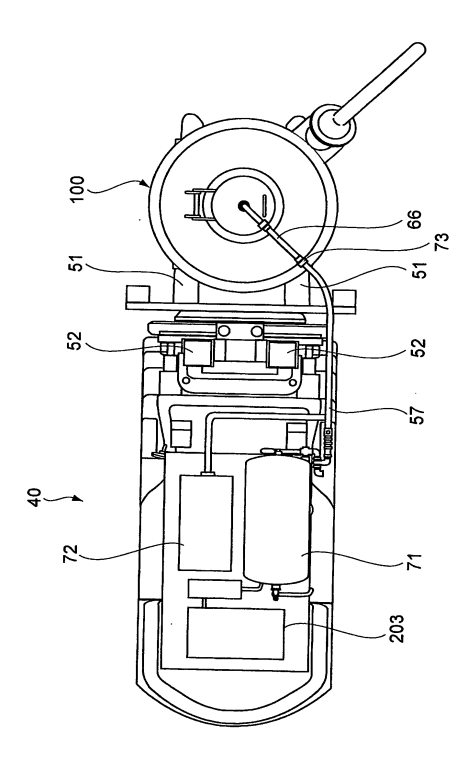




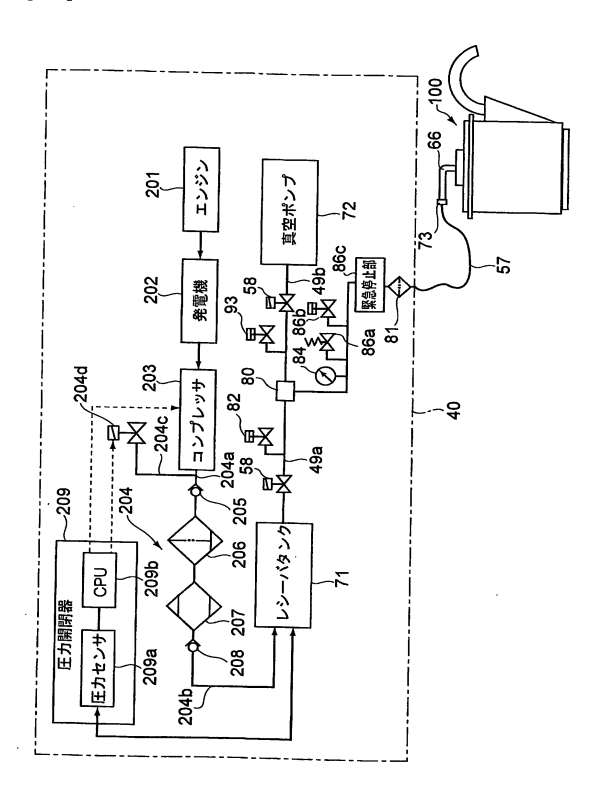




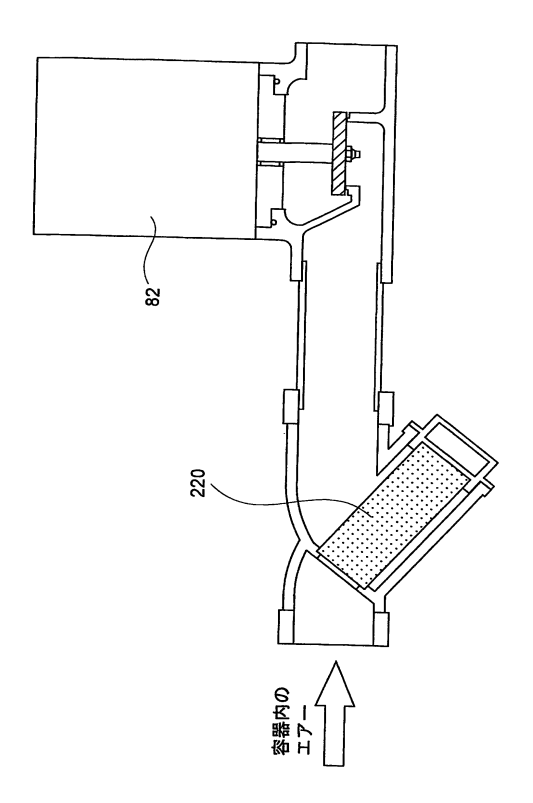




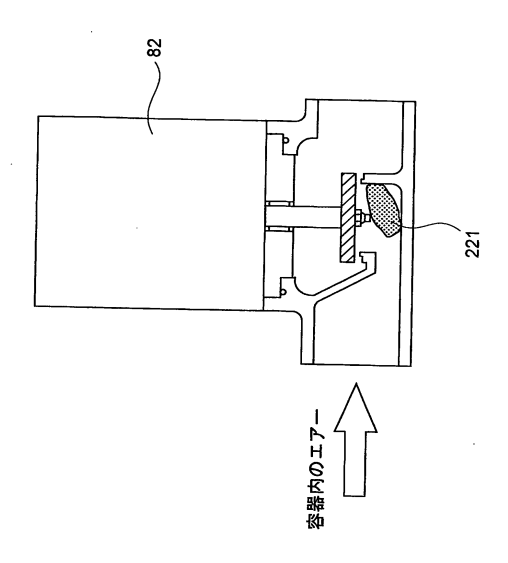




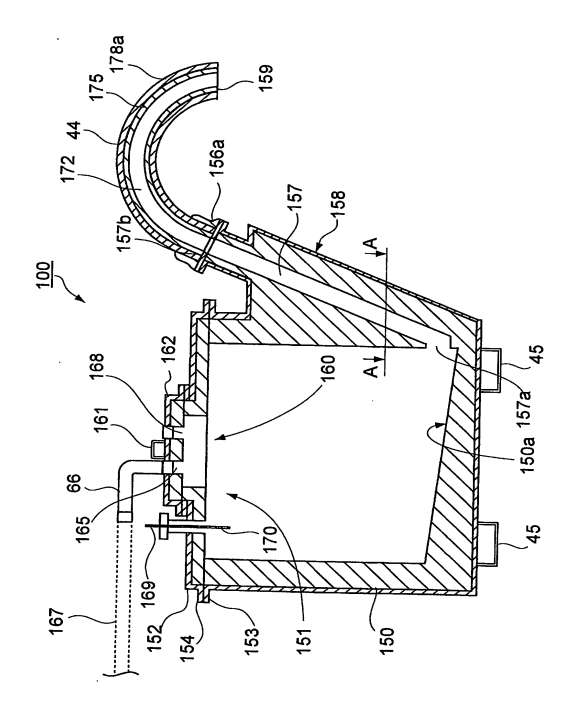




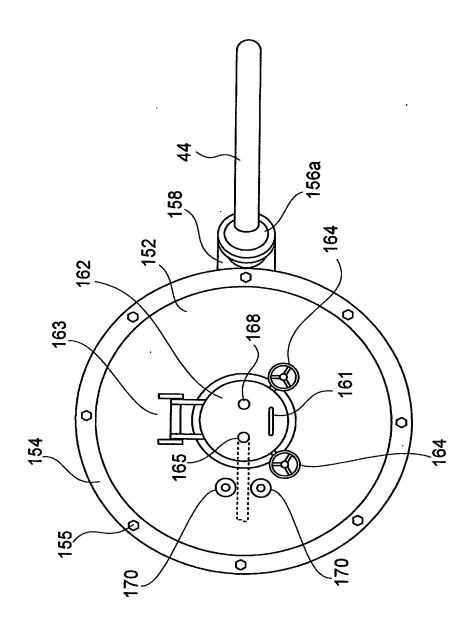




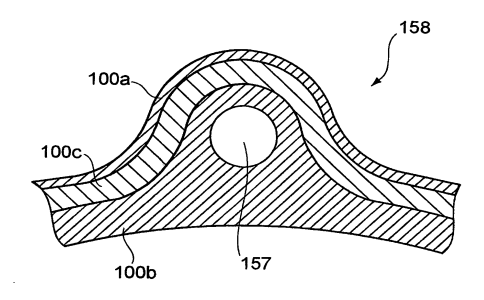




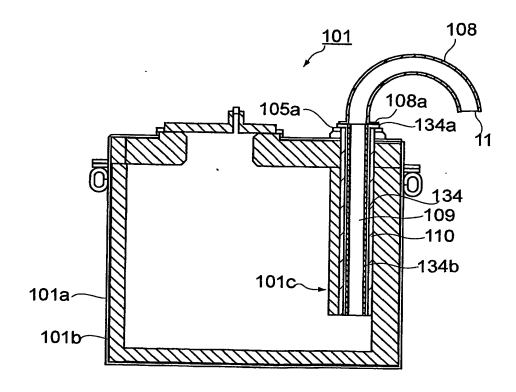




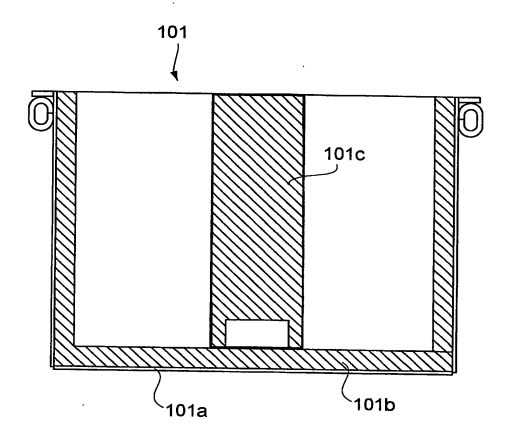
【図9】



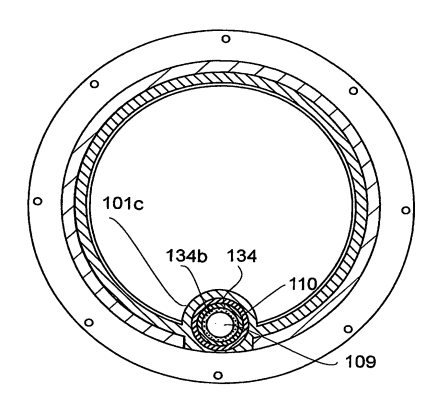
【図10】



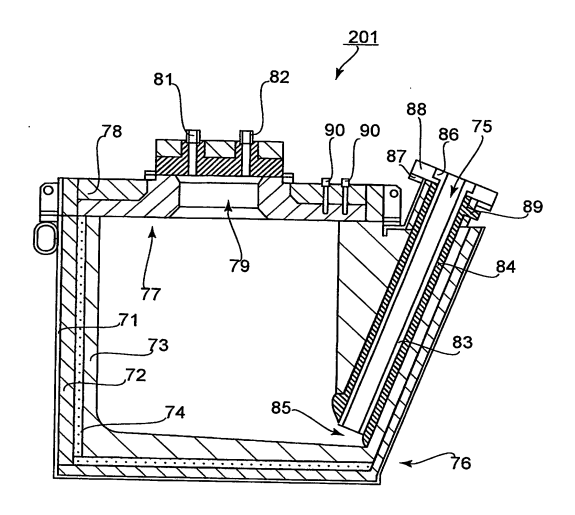




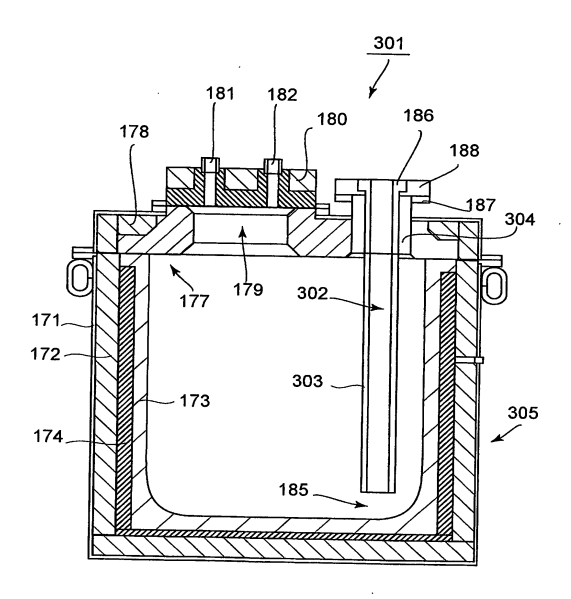




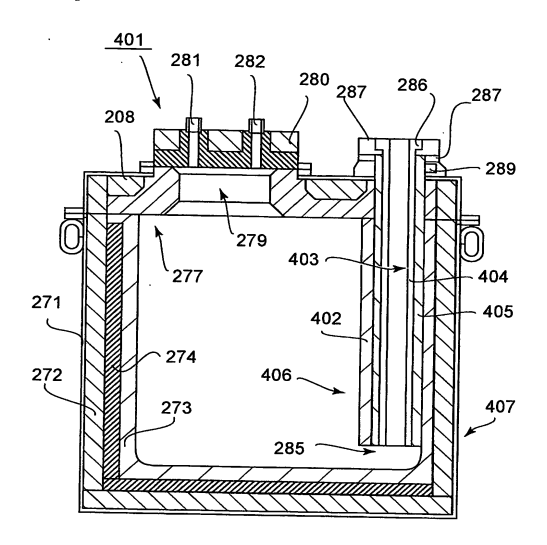




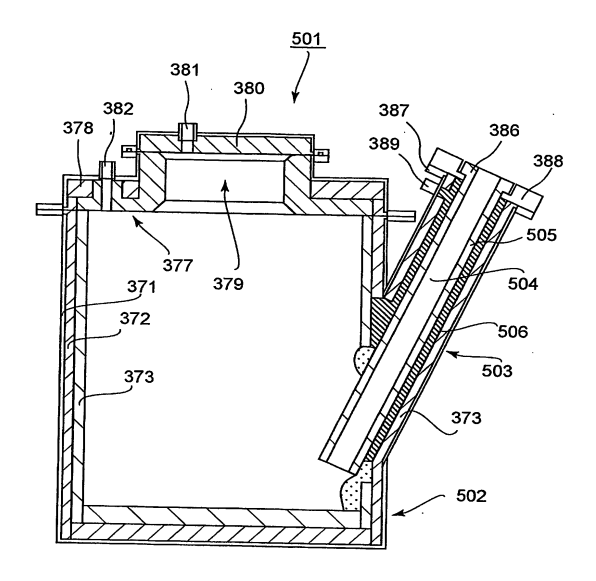




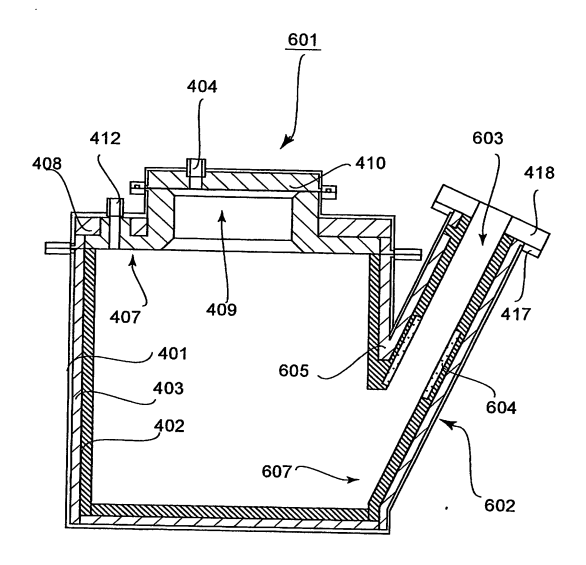




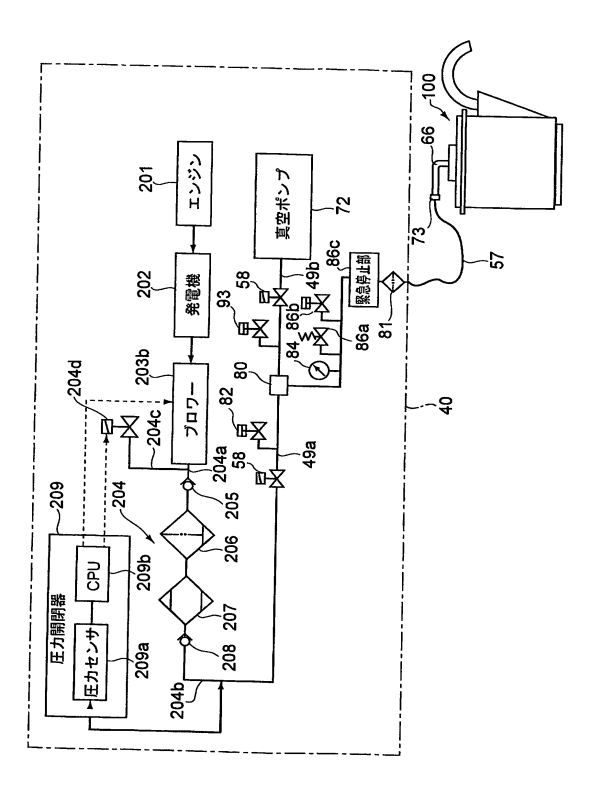














【要約】

【課題】 作業性を阻害することなく容器内を安定した圧力で加圧することができる技術を提供すること。

【解決手段】 溶融金属を収容可能で、圧力差を利用して外部との間で溶融金属を流通可能な容器を保持して運搬するものであって、少なくとも走行用のエンジンを搭載する運搬車輌であって、走行用のエンジンによる当該運搬車輌の走行中又はアイドリング中に、当該エンジンによって駆動される発電機と、発電機により発電された電力により駆動される気体圧縮機と、気体圧縮機により圧縮された気体を蓄積するタンクとを搭載する。そして、タンクに通じるエアーホースの先端に設けられた、容器に対し着脱自在なインターフェース部を容器に接続し、タンクからエアーホースを介して容器内部を加圧し、容器に収容された溶融金属を外部に流通させるようにした。

【選択図】 図3

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2002-349276

受付番号

50201817234

書類名

特許願

担当官

第五担当上席

0094

作成日

平成14年12月 4日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成14年11月29日



特願2002-349276

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[591203152]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名

1991年 9月 3日 新規登録 愛知県豊田市堤町寺池66番地 株式会社豊栄商会

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.